

SUR LA VALEUR D'UNE ESPÈCE ET D'UN GENRE NOUVEAUX DE PERCIDÉ,
CRÉÉS EN 1896 PAR OSTROUMOFF
(*ASPERINA IMPROVISA* OSTROUMOFF),

PAR M. P. CHEVEY.

En poursuivant la revision systématique des Poissons de la famille des Percidæ en Europe, je fus amené à m'occuper du genre nouveau *Asperina* et de l'espèce nouvelle *improvisa*, créés en 1896, par Ostroumoff, pour un petit Poisson de la mer d'Azov, qu'il rapportait à la famille des Percidæ.

Dans la très courte diagnose qu'il en donne, et qui n'est accompagnée d'aucune figure, on est frappé du fait que les caractères invoqués sont très généraux, s'appliquant aussi bien aux Perciformes qu'aux Percidæ proprement dits; un de ces caractères, même, n'est franchement pas de Percidé : c'est la présence d'un barbillon sous la bouche. Évidemment, ce n'est pas une raison pour douter *à priori* de la valeur de ce genre nouveau; il aurait pu exister un Poisson inconnu jusqu'ici, ayant tous les caractères d'un Percidé, plus le barbillon. Néanmoins, le vague manifeste du reste de la diagnose m'a incité à rechercher s'il n'y aurait pas, dans les Perciformes, un groupe systématique dans lequel pourrait rentrer la diagnose d'*Asperina improvisa*; or ce groupe existe, et c'est la famille des Sciaenidæ, dans laquelle plusieurs genres présentent un barbillon à la mâchoire inférieure. Une espèce d'un de ces genres, *Umbrina cirrhosa* L., présente même une diagnose qui rappelle étrangement celle d'*Asperina improvisa* Ostroumoff, et les habitats des deux espèces ne sont nullement exclusifs l'un de l'autre. Je vais commencer par donner ces deux diagnoses :

1° DIAGNOSE D'*ASPERINA IMPROVISA* OSTROUMOFF,

GENRE, *Asperina* Ostroumoff.

Corps oblong, comprimé, couvert de petites écailles. Museau épais, mâchoire supérieure débordant l'inférieure, bouche inférieure; barbillon épais au menton. Petites dents rangées en paquets villiformes, pas de canines, palais denté, langue sans dents. 7 rayons branchiostèles. Opercule armé d'une seule épine, préopercule denticulé. 2 nageoires dorsales, réunies par une membrane basse; 2 épines à l'anale.

ESPÈCE, *Asperina improvisa* Ostroumoff.

P. 15, V. $\frac{1}{5}$, I. D. 9, II. D. $\frac{1}{23}$, A. $\frac{2}{7}$. C. 18.

Hauteur du corps égale à la longueur de la tête, et contenue 4 fois dans la longueur totale. Museau conique presque 2 fois plus long que le diamètre oculaire; barbillon plus petit que le $\frac{1}{2}$ diamètre de l'œil, rayons médians de la I. D. les plus longs; rayons antérieurs de la I. D. et de l'A. les plus petits; Caudale légèrement arrondie. Gris argenté, raies sombres obliques entre la I. D. et les V. Long., 90 millimètres.

A l'embouchure du Kouban, Temrük.

2° DIAGNOSE D'*UMBRINA CIRRHOSA* L. D'APRÈS GÜNTHER.

SCIÆNIDÆ : 7 rayons branchiostèges, opercule épineux ou non,

UMBRINA : Corps oblong, museau convexe, mâchoire supérieure débordant l'inférieure. Barbillon épais à la symphise mandibulaire. 2 Dorsales, la 1^{re} à 9-10 épines flexibles. Anale 1-2. Écailles moyennes,

UMBRINA CIRRHOSA : Barbillon très épais. Hauteur égale à la longueur de la tête et au $\frac{1}{4}$ de la longueur totale. Diamètre oculaire égal au $\frac{1}{4}$ de la longueur de la tête. Préopercule rectangulaire, à bord postérieur denticulé chez le jeune. Caudale tronquée. Ventrales plus longues que les pectorales. Bandes obliques étroites, bordées de noir, descendant de l'avant du dos. Extrémité de l'opercule noire. 1^{re} dorsale et caudale noirâtre.

D 10 $\frac{1}{22-23}$, A $\frac{2}{7}$ L. L. 65, L. transv. 28.

Taille : 27 pouces (68 cm., 85).

Méditerranée et Caspienne.

J'ai, de plus, vérifié, sur un exemplaire d'*Umbrina cirrhosa* des collections du Muséum, que les deux nageoires dorsales étaient réunies par une membrane basse.

Il ressort de cette comparaison de diagnoses que les caractères d'*Asperina improvisa*, pour le petit nombre signalé, rentrent dans la définition d'*Umbrina cirrhosa*. Le caractère de la bouche inférieure, qu'Ostroumoff considérait comme rapprochant *Asperina* du Percidæ *Aspro*, est aussi bien, comme on a pu le voir, un caractère d'*Umbrina cirrhosa*; enfin le lieu de capture signalé par Ostroumoff se trouve dans l'aire de répartition d'*U. cirrhosa*.

Deux caractères seulement, à première vue, paraissent ne pas s'accorder. Günther signale que le préopercule n'a son bord postérieur dentelé que chez le jeune; les tailles sont très différentes : 9 centimètres et plus de

65 centimètres. Mais on voit tout de suite l'explication probable : *Asperina improvisa* ne serait qu'un jeune d'*Umbrina cirrhosa*.

Pour conclure, il est regrettable que la trop courte description d'Ostroumoff ne permette pas d'établir la synonymie d'une façon ferme ; mais les raisons de penser qu'*Asperina improvisa* Ostroumoff (soi-disant intermédiaire entre les Percidæ *Percarina* et *Aspro*) n'est qu'un jeune d'*Umbrina cirrhosa* L., me paraissent largement suffisantes pour me tenir dans l'expectative, et ne pas admettre, sans plus ample informé, *Asperina improvisa* Ostroumoff dans la liste des Percidæ européens.

INDEX BIBLIOGRAPHIQUE.

1860. GÜNTHER (D^r A.). — Catal. Acanthopt. Fishes Brit. Mus., vol. 2, Lond. 1860.
1896. OSTROUMOFF (D^r A.). — Zwei neue relictten Gattungen im Azow'schen Meere (*Zool. Anzeig.*, 19, n° 493, p. 30, 1896).